



БЕТОНОРАЗДАТОЧНЫЙ КЮБЕЛЬ-ЧЕЛНОК WB300/2 (ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО ПРЯМОЛИНЕЙНОМУ УЧАСТКУ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ)



Предназначен для транспортировки бетона от бетоносмесительной установки до участка формования. Кубель представляет собой цилиндрическую бадью с верхней загрузочной горловиной. Разгрузка бетона осуществляется в результате опрокидывания кубеля.

Оборудован электрошкафом для программируемого логического контроллера (ПЛК) и системой аварийного дистанционного управления.

Автоматическое опорожнение посредством дистанционного управления.

Оснащается двумя электродвигателями – для передвижения по рельсовому пути (1-4 кВт) и опорожнения путем опрокидывания, разъединителями (вкл./выкл.), удаленными концевыми выключателями безопасности, а также 2-мя концевыми выключателями для изменения скорости (быстрый/медленный режимы движения). Радиоуправление разгрузкой и скоростью перемещения.

Скорость перемещения	130/32 м/мин
Ведущие колеса	4 шт.
Максимальная грузоподъемность	3600 кг
Объем загрузки по воде	3800 л
Диаметр бадьи	1650 мм
Межцентровочное расстояние	2350 мм
Ширина колеи	1200 мм
Двигатель опрокидывания	2,2 кВт
Масса	2600 кг

Для передвижения подвешенного кубеля необходима специальная система контактных токопроводящих рельсов, которые крепятся к опорам на стенах или колоннах производственного цеха.

Дополнительно в состав системы адресной подачи бетона для обеспечения перемещения кубеля-челнока включены (поставляются отдельно):

- Рельсовые пути для кубеля;
- Эстакада для кубеля-челнока
- Система контактных рельсов для кубеля (6-ти полюсные силовые рельсы в комплекте с опорными кронштейнами, опорами контактной сети, колпачковыми изоляторами, напряжение 400 Вольт/50 Гц).